



#### TEMA 4. APARATO CIRCULATORIO Y EXCRETOR.VOCABULARIO

**De cada palabra escribe su definición, un ejemplo si te lo pido y su traducción al inglés. No olvides pegarlas en tu cuaderno.**

- a) Homeostasis
- b) Hemoglobina
- c) Miocardio
- d) Aurícula. Ejemplo
- e) Ventrículo. Ejemplo
- f) Sístole. Ejemplo
- g) Diástole. Ejemplo
- h) Linfa. Ejemplo
- i) Urea. Ejemplo
- j) Nefrona. Ejemplo



## THE CIRCULATORY AND EXCRETORY SYSTEMS.

### Definitions

Here you have 5 key words of this Unit. You have to study them. If you include more definition, 4 at least, in your notebook, you will have extra points in your notebook marks.

1. **Heart:** Organ in the chest which pumps blood to the rest of the body
2. **Clot:** thick mass of blood and proteins that plugs a broken blood vessel.
3. **Atrium:** Upper chamber in each side of the heart (right and left).
4. **Urea:** Waste product from the breakdown of proteins
5. **Urine:** Pale yellow fluid produced by the kidneys and excreted from the body and waste

### Vocabulary. Translations

Sangre: blood	Coagulación: Coagulation
Linfá: Lymph	Circuito pulmonar: Pulmonary circuit
Plasma intersticial: Plasma interstitial	Circuito general: General circuit
Vaso Sanguíneo: Blood Vessel	Arteriosclerosis: Arteriosclerosis
Arterias: Arteries	Infarto de miocardio: Myocardial infarction
Venas: Veins	Trombos: Thrombi
Capilares: Capillaries	Riñón: Kidney
Válvulas: Valves	Pulmón: Lung
Corazón: Heart	Glándulas Sudoríparas: Sweat Glands
Aurícula: Atrium	Hígado: Liver
Ventrículo: Ventricle	Orina: Urine
Sístole: Systole	Sustancias de desecho: Waste substances
Contracción: Contraction	Metabolismo celular: Cell Metabolism
Diástole: Diastole	Cólico Nefrítico: Renal colic
Relajación: Relaxation	Cálculos (Piedras): Calculi (stones)
Glóbulos rojos: Red blood cells	Cistitis: Cystitis
Glóbulos blancos: White blood cells	Filtrar: Filter
Plaquetas: Platelets	
Hemoglobina: Hemoglobin	